

令和6年度 第1回
山形市総合学習センター運営協議会

令和6年5月29日(水)
15:30~16:45
会場:多目的研修室

1 開 会

2 あいさつ

(1)総合学習センター所長

(2)運営協議会長



3 座長選出

4 協議

(1) 令和5年度事業報告

(2) 令和6年度事業計画

5 その他

6 閉 会

令和6年度の予定
第2回運営協議会
令和7年 2月 5日(水)

山形市総合学習センター運営協議会委員名簿

| No. | 氏名 | 役職 |
|-----|-------|------------------|
| 1 | 津留 俊介 | 山形大学名誉教授 |
| 2 | 関口 雄一 | 山形大学地域教育文化学部准教授 |
| 3 | 戸田 雅大 | 城西牛乳(株)代表取締役社長 |
| 4 | 横倉 晋也 | 鍍金・工芸家 |
| 5 | 阿部 慶子 | 元山形市立第八小学校長 |
| 6 | 西村 仁美 | 元山形市立第九中学校長 |
| 7 | 斎藤 隆史 | 小学校教育研究会代表(一小校長) |
| 8 | 佐藤 朋子 | 中学校教育研究会代表(五中校長) |
| 9 | 芦野 均 | 霞城公民館長 |
| 10 | 渡辺佐和子 | 市PTA母親委員会副委員長 |

事務局員名簿

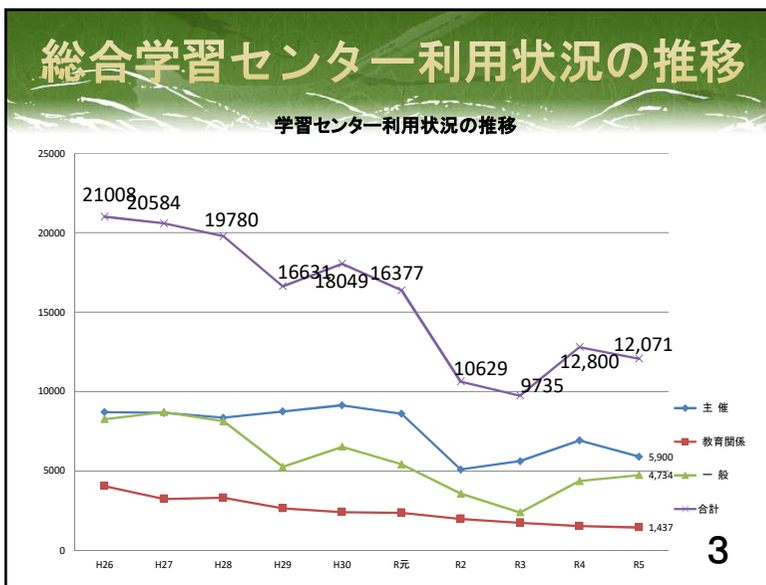
| No. | 氏名 | 役職 |
|-----|--------|-------------------------|
| 1 | 馬場 賢 | 総合学習センター所長 |
| 2 | 稲葉 健一 | 総合学習センター副所長(兼)学校教育課課長補佐 |
| 3 | 永見 恵理子 | 総合学習センター 指導主事 |
| 4 | 元木 徹 | 総合学習センター 指導主事 |
| 5 | 白田 健太郎 | 総合学習センター 指導主事 |
| 6 | 田井地 仁 | 総合学習センター 指導主事 |
| 7 | 志布 武 | 総合学習センター 指導主事 |
| 8 | 田中 千絵 | 学校教育課主任指導主事(兼)指導係長 |
| 9 | 山口 紀之 | 学校教育課指導係 指導主事 |
| 10 | 有澤 徹 | 学校教育課指導係 指導主事 |
| 11 | 渡邊 朗 | 学校教育課指導係 指導主事 |
| 12 | 深瀬 慶太 | 学校教育課指導係 指導主事 |
| 13 | 山川 直樹 | 学校教育課主任指導主事(兼)ICT教育推進係長 |
| 14 | 板垣 秀倫 | 学校教育課 ICT教育推進係 指導主事 |
| 15 | 高橋 圭史 | 学校教育課主任指導主事(兼)保健体育係長 |
| 16 | 林部 和貴 | 学校教育課保健体育係 指導主事 |
| 17 | 小沼 多美 | 学校教育課保健体育係 指導主事 |

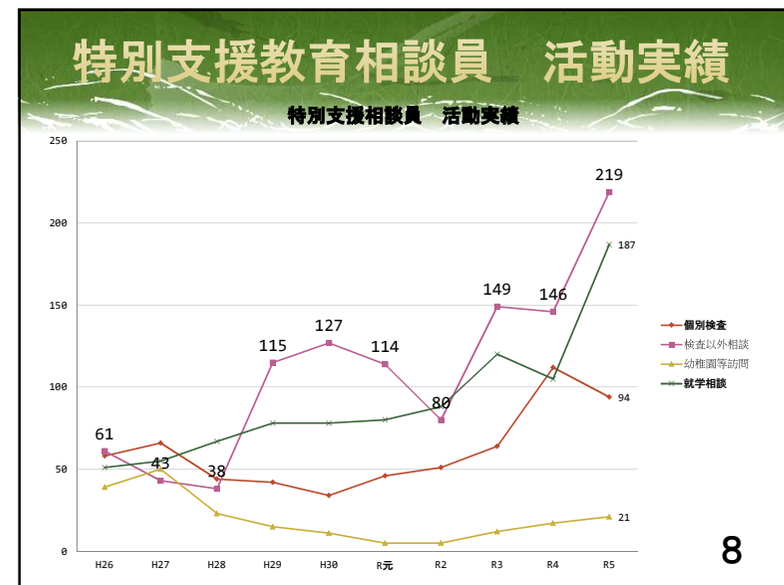
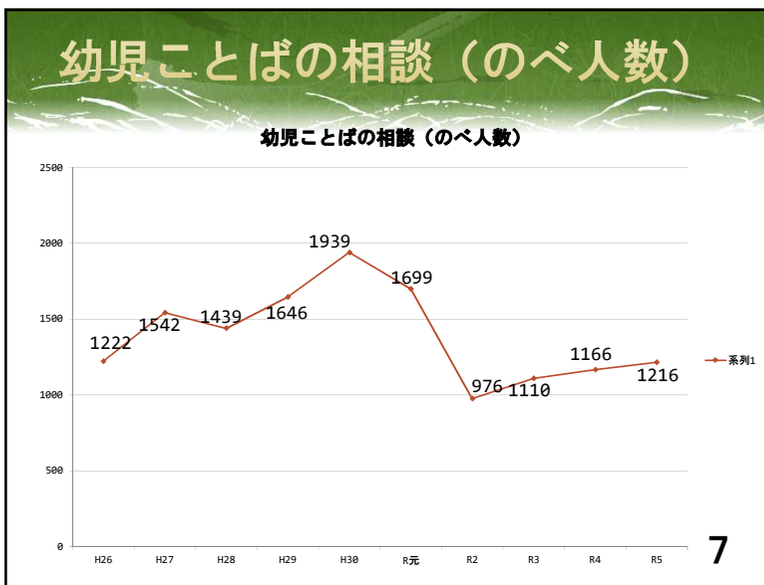
山形市総合学習センター 第1回運営協議会

月日 令和6年5月29日(水)
 時間 15:30~16:45
 会場 多目的研修室 **1**

令和5年度 事業報告

2







中核市移行に伴う教職員研修

A研修（基本研修・教職員経験年数に応じた研修）

| 研修名 | 期日 | 開催状況 | 参加人数 |
|----------------------------------|---|------|------|
| 初任者研修(地域理解のための研修) | 5月18日(木) | 集合 | 58 |
| 初任者研修(授業研究に関する研修) | ① a 6月22日(木) b 6月29日(木) ② a 9月14日(木) b 9月27日(水) ③ a 10月12日(木) b 10月26日(木) ④ a 11月9日(木) b 11月10日(金) | 集合 | 43 |
| 初任者研修(少年自然の家における研修) | ①8月3日(木) ②8月4日(金) | 集合 | 43 |
| 2年次フォローアップ研修(課題研修) | ①6月8日(木) ②9月28日(木) | 集合 | 54 |
| 3年次フォローアップ研修(課題研修) | ①6月30日(金) ②a 11月16日(木) b 11月29日(水) | 集合 | 44 |
| 5年経験者研修(授業研究に関する研修) | ① 7月13日(木) ② 11月14日(火) | 集合 | 28 |
| 中堅教諭等資質向上研修 (授業研究に関する研修) | ① 6月23日(金) ② 12月7日(木) | 集合 | 18 |
| 中堅教諭等資質向上研修 (福祉体験・社会体験地域課題研修) | ①5月23日(火) ②長期休業中の2日間(各自選択) | 集合 | 18 |

B研修（管理職研修）

| 研修名 | 期日 | 開催状況 | 参加人数 |
|------------|----------|-------|------|
| 新採・転入教頭研修会 | 4月27日(木) | オンライン | 16 |

10

中核市移行に伴う教職員研修

C研修（主務者等研修）

| 研修名 | 期日 | 開催状況 | 参加人数 |
|-------------------|-------------------------------|-------|------|
| 教務主任研修会 | 10月31日(火) | 集合 | 50 |
| 研究主任研修会 | 1月25日(木) | 集合 | 50 |
| 理科主任研修会【小学校】 | 5月24日(水) | 集合 | 33 |
| 理科主任研修会【中学校】 | 6月7日(水) | 集合 | 16 |
| 情報主任研修会 | 5月12日(金) | 集合 | 49 |
| 情報ネットワーク活用研修会 | 2月7日(水) | 集合 | 50 |
| 体育主任研修会 | 4月20日(木) | オンライン | 52 |
| 生徒指導担当者研修会 | 11月9日(木) | 集合 | 51 |
| 教育相談担当者研修会 | 7月7日(金) | 集合 | 65 |
| 安全主任研修会 | 5月9日(火) | 集合 | 46 |
| 栄養教諭研修会①②③ | ①5月11日(木) ②7月12日(水) ③2月15日(木) | 集合 | 3 |
| 【新】特別支援指導員研修会 | 8月9日(水) | 集合 | 40 |
| 【新】LD・ADHD通級指導研修会 | 9月1日(金) | オンライン | 14 |

11

中核市移行に伴う教職員研修

D研修（理科教育センター研修）

| 研修名 | 期日 | 開催状況 | 参加人数 |
|--------------------|----------|------|------|
| 野外観察講習会 | 7月28日(金) | 集合 | 5 |
| 小学校理科実践講座(中学年) | 8月1日(火) | 集合 | 8 |
| 小学校理科実践講座(高学年) | 8月1日(火) | 集合 | 9 |
| 中学校理科教員のための授業づくり講座 | 11月2日(木) | 中止 | 3 |

E研修（推薦+希望研修）

| 研修名 | 期日 | 開催状況 | 参加人数 |
|---|----------|-------|------|
| 【担任力向上研修】 通常学級における特別な配慮を要する子ども対応研修会① | 5月25日(木) | オンライン | 86 |
| 【担任力向上研修】 通常学級における特別な配慮を要する子ども対応研修会② | 7月4日(火) | オンライン | 60 |
| 【担任力向上研修】 通常学級における特別な配慮を要する子ども対応研修会③ | 1月18日(木) | オンライン | 68 |
| 【担任力向上研修】学級経営・集団づくり研修会 | 9月13日(水) | 集合 | 42 |
| ミドルリーダー研修会① | 8月1日(火) | 集合 | 54 |
| ミドルリーダー研修会② | 2月22日(木) | 集合 | 50 |
| 道徳推進教諭等研修会 | 8月31日(木) | 集合 | 43 |

12

中核市移行に伴う教職員研修

F研修（【テーマ】研修・スキルアップ研修）

| 研修名 | 期日 | 開催状況 | 参加人数 |
|--|-----------|------|------|
| 【授業づくり研修】思考力を伸ばす国語の授業づくり研修会 | 10月27日(金) | 集合 | 21 |
| 【授業づくり研修】思考力を伸ばす算数・数学の授業づくり研修会 | 7月12日(水) | 集合 | 21 |
| 【授業づくり研修】思考力を伸ばす社会の授業づくり研修会 | 10月6日(金) | 集合 | 4 |
| 【授業づくり研修】思考力を伸ばす理科の授業づくり研修会 | 10月18日(水) | 集合 | 5 |
| 【授業づくり研修】表現力を引き出す英語の授業づくり研修会 | 7月11日(火) | 集合 | 15 |
| 【授業づくり研修】ALTと学ぶ外国語教育の授業づくり研修会(小学校中高学年) | 6月14日(水) | 集合 | 30 |
| 【授業づくり研修】技能を伸ばす体育の授業づくり研修会 | 11月28日(火) | 集合 | 15 |
| 【授業づくり研修】ICT機器を活用した授業づくり研修会① | 7月7日(金) | 集合 | 11 |
| 【授業づくり研修】ICT機器を活用した授業づくり研修会② | 9月26日(火) | 集合 | 7 |
| 【授業づくり研修】ICT機器を活用した授業づくり研修会③ | 11月17日(金) | 集合 | 20 |
| 【授業づくり研修】ICT機器を活用した授業づくり研修会④ | 12月14日(木) | 集合 | 8 |
| 【授業づくり研修】プログラミング教育研修会 | 7月14日(金) | 集合 | 11 |

1 3

| | | | |
|-----------------------------------|----------|-------|----|
| 【担任力向上研修】いじめ・不登校対応研修会 | 7月13日(木) | 集合 | 39 |
| 【担任力向上研修】Q-アンケート結果の見方と学級への生かし方研修会 | 7月28日(金) | 集合 | 22 |
| 【担任力向上研修】特別支援学級担任研修会① | 8月1日(火) | 集合 | 13 |
| 【担任力向上研修】特別支援学級担任研修会② | 8月4日(金) | 集合 | 18 |
| 特別支援リーダー育成研修会 | 6月21日(水) | 集合 | 24 |
| 【市の魅力・特色研修】山形の特色を生かした授業づくり研修会① | 5月23日(火) | 集合 | 19 |
| コミュニケーションシステム活用研修会① | 4月26日(水) | 集合 | 17 |
| コミュニケーションシステム活用研修会② | 4月28日(金) | 集合 | 6 |
| 合唱指導者研修会 | 9月21日(木) | 集合 | 11 |
| 言語指導事例研究会 | 7月19日(水) | オンライン | 15 |
| 小中養護教諭研修会① | 7月31日(月) | オンライン | 55 |
| 小中養護教諭研修会② | 12月7日(木) | 集合 | 50 |
| 学校事務職員資質向上研修会① | 6月13日(火) | 集合 | 23 |
| 学校事務職員資質向上研修会② | 9月20日(水) | 集合 | 21 |
| 地域とともにある学校づくり研修会 | 8月1日(火) | 集合 | 14 |

1 4

情報教育関連事業 報告と計画

1 5

情報教育関連事業実績

総合学習センターポータルサイト

4809587

The screenshot shows a web portal with a sidebar on the left containing various navigation links like '山形市教育委員会', '山形市立図書館', etc. The main content area displays a table of training events:

| カテゴリ | 投稿日 | タイトル |
|---------|-------|---|
| 市教職員研修 | 04/10 | 令和6年度 山形市教職員研修(様式等)研修 |
| ICT教育推進 | 12/08 | スターオフィス運用のお知らせ |
| ICT教育推進 | 12/08 | スターオフィス不具合について(続報) |
| ICT教育推進 | 12/08 | スターオフィス不具合について |
| ICT教育推進 | 08/25 | 【注意】「トロイの木馬」ウイルスが検出されました!というトラブルが多数発生しています! |

1 6

システムの利用状況

学校に必要な情報を集約した総合サイトとして

- R5. 4～R6. 3 約428,000回のアクセス
 - ・メール、共有キャビネットの活用が定着
 - ・学校掲示板システムの活用
- スカイメニュークラウド、eライブラリアドバンス運用に関する情報（活用例、マニュアル）提供
- デジタル教材の提供
 - ・小 英語用デジタル教科書など教材のサーバー共用

17

情報教育関連講座

- ・コミュニケーションシステム活用研修会（4月26・28日）
- ・情報教育主任研修会（5月12日）
- ・情報ネットワーク活用講習会（2月7日）
- ・市教職員研修
 - プログラミング教育研修会（7月27日）
 - ICTを活用した授業づくり研修会（4回）
 - 7/7 スカイメニュークラウド
 - 9/26 eライブラリアドバンス
 - 11/17 キュビナ
 - 12/14 情報モラル

18

学校サポート事業

- ICT支援員16名で学校の授業を支援。
 - ・通常授業でのICT支援業務、学校ICT機材の一次対応
 - ・ICT教育全般（8名）
 - ・プログラミング教育に特化（8名）
 - ・活用に学校差あり

【業務内容】

- 児童生徒の操作支援、先生との授業実施の相談・支援など、多様で常に変化するニーズに応えるため。
- ◆児童生徒の操作支援、機器接続の相談等
 - ◆活用方法研修、授業づくりのサポート
 - ◆タブレット端末の活用を推進する為に各学校をサポート
 - ◆学校ホームページの更新支援

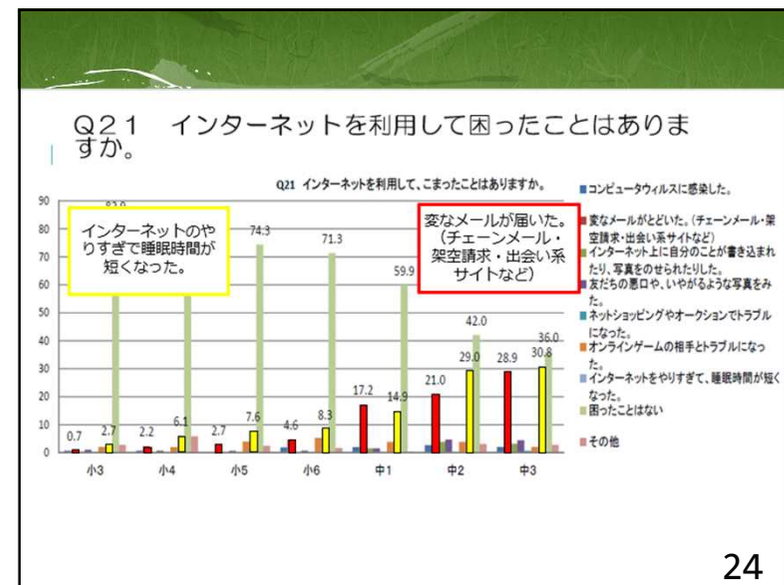
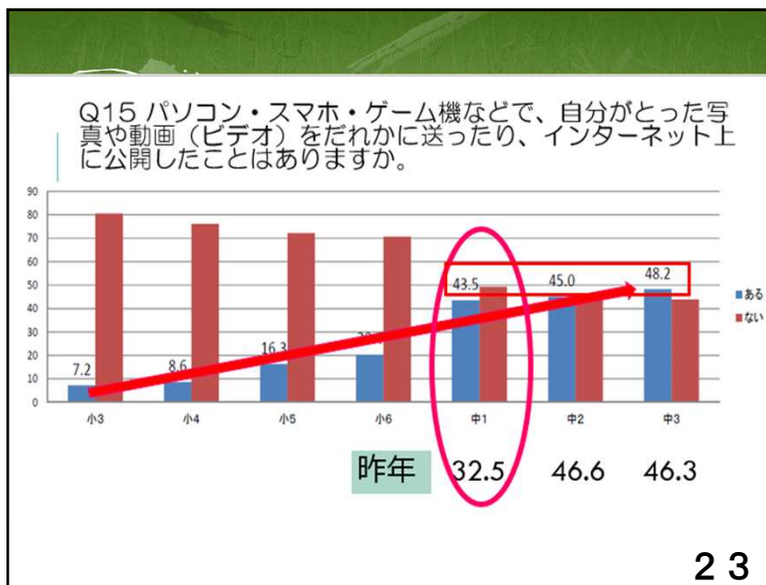
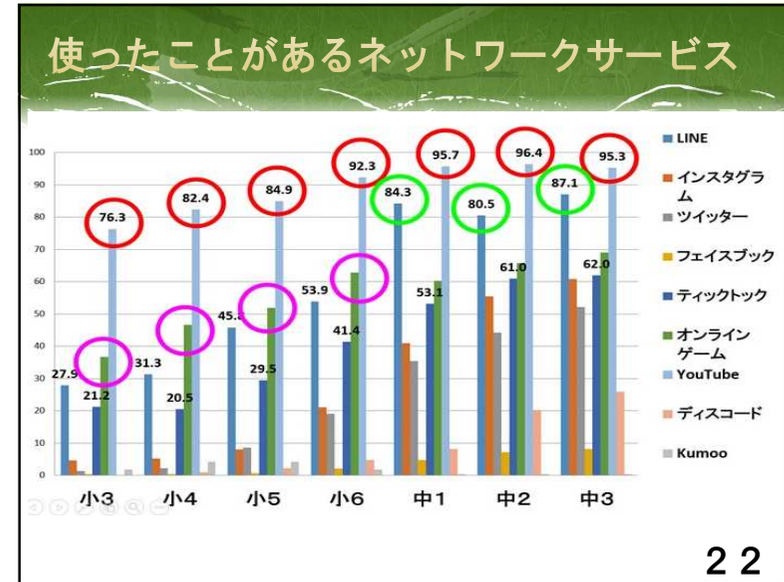
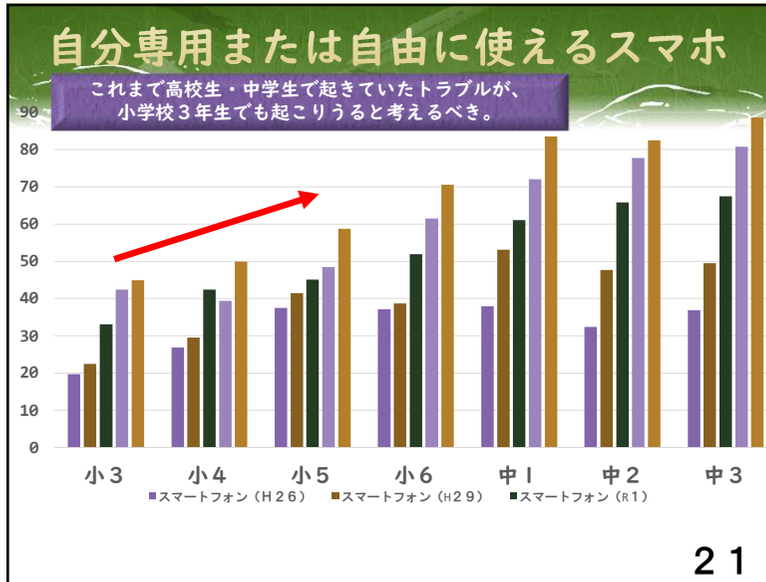
19

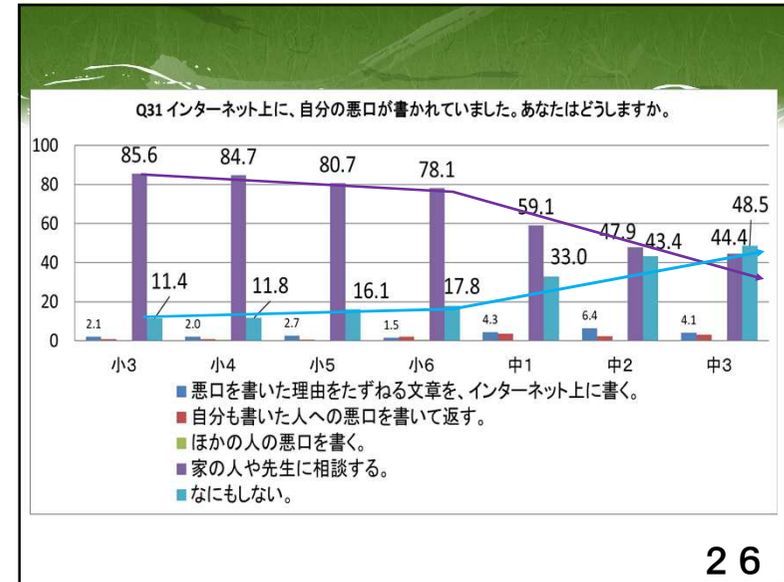
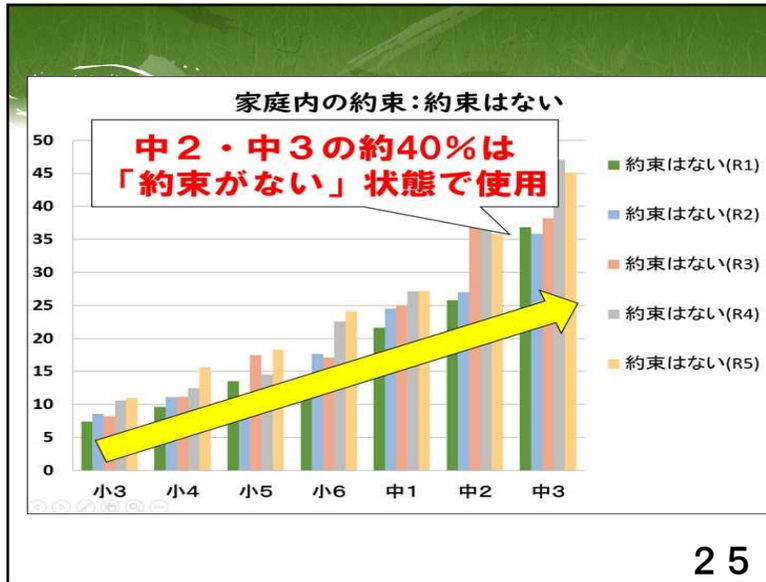
R5 情報モラルに関する実態調査

| 調査期間 | 令和5年12月17日～令和6年1月11日 |
|------|----------------------|
| 小学生 | 3年生～6年生 合計1,321名 |
| 中学生 | 1年生～3年生 合計 774名 |

- ① スマートフォンの所持率の急激な上昇
- ② 複数のサービスの併用（オンラインゲームとYouTube・SNS）
- ③ SNSでの公開が急増⇒Instagram・Twitter・TikTokなど
- ④ 部屋に持ち込んでの使用、睡眠時間が短い
- ⑤ 約束がない

20





インターネットは情報が行き交う道路のようなもの

正しい情報や
有益な情報もある

デマや紛らわしい
情報多数行き交う

情報伝達
スピード速い

「自転車を上手に操作する」
自在に操作、安全に目的地に移動。範囲が広がり、色々な所に行ける。

「事故に遭わない、リスクに対応する」
交通ルールやマナーを守る。事故回避や、危険性を考えられること

27

GIGAスクール時代の情報モラル教育

学校でも家庭でも1人1人がタブレットを
日常的・継続的に活用する時代 = 文房具

これまでは・・・

SNS 長時間利用
なりすまし スマホ依存
高額課金

不安なものは使わない
トラブル回避を重視

➔

これからは・・・

カメラ活用 アカウント管理
共同編集 持ち帰り
端末の扱い方
クラウド

想像力を働かせ、
適切に判断し上手に使いこなす
積極的なICT活用に対応

学校と家庭が連携して情報モラル教育進めていく

28

情報モラルに関する研修会

盗撮、写真の勝手な加工と流布



- ・スマートフォンでこっそり撮った友だちの画像をLINEで流す。
- ・友だちの顔の画像データをアプリで加工し、グループラインで流す。
- ・画像をコピーし、LINEでつながるいろいろな人にながす。
- ・流されたひとはそんな画像が流されていることを知らない。気づいたときには画像は回収できない状況に・・・

□ R5年度の実施回数

| | | | | | |
|--------|----|--------|--------|--|--|
| 児童生徒対象 | 5回 | | | | |
| PTA対象 | 3回 | | | | |
| 教員研修 | 2回 | 参加人数合計 | 約1700名 | | |

29

理科教育センター 関連事業報告

30

理科教育センター令和5年度事業報告

(1) 小学校・中学校教員の研修 (7講座)

| 職務研修 (2講座) | 希望研修 (5講座) |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 理科室経営 ・ 薬品管理と処理 ・ 教材についての研修 ・ 小学校理科主任研修会 5/24 顕微鏡を使った観察 33名 ・ 中学校理科主任研修会 6/7 県立博物館 自然学習園 16名 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 野外観察講習会 7/28 西川町大井沢～大江町用地層観察 5名 ・ 小学校理科実践講座 (中学年) 8/1 電気の通り道、物の温度と体積、他 8名 ・ 小学校理科実践講座 (高学年) 8/1 火山灰の観察、花粉の観察 9名 ・ 理科授業づくり講座 10/18 プログラミング教材を授業づくり 5名 ・ 中学校理科教員のための授業づくり講座 11/2 教材「ブラックボックス」の実践 3名 |

希望研修 (各学校で実施)

☆ 観察実験技能向上講座 (薬品管理)

高瀬小、南沼原小、第九中、西山形小
 鈴川小、第九小、金井中 7校
 宮浦小、蔵王第一小、蔵王第二小 3校

31

(2) 児童・生徒対象の事業

① 児童・生徒理科研究作品展 (第63回)

9/1～9/3 1801名の来場者

出品数251点 (個人賞50点 学校賞8校)

32

(2) 児童・生徒対象の事業

②児童・生徒理科研究発表会（第71回）

中学校11/15 発表数 60題（優秀賞11題）

小学校11/22 発表数111題（優秀賞22題）

33

(2) 児童・生徒対象の事業

③科学教育・教室の推進

・親子科学あそび教室 全5回実施

合計 親子138名参加

34

(2) 児童・生徒対象の事業

③科学教育・教室の推進

・子ども天文教室

・5/27 昼の部23名 夜の部64名 参加

35

(2) 児童・生徒対象の事業

③科学教育・教室の推進

・おもしろ実験教室（山形大学と共催）

・全6回 128名参加（定員各16～24名）

36

(2) 児童・生徒対象の事業

③科学教育・教室の推進

- ・プログラミングキッズクラブ 定員24名
- ・全5回、科学実験とプログラミングの融合

37

(2) 児童・生徒対象の事業

③科学教育・教室の推進

- ・出前講座（公民館、放課後子どもクラブ）
 - ・公民館6回 ・放課後子どもクラブ2回
- 計8回実施109名参加

38

(2) 児童・生徒対象の事業

④中学校「科学教室」（中文連科学部会と共催）

- 9/24 市内中学校科学部の生徒 計9名参加
「GPSを使って、地球の丸みを測量しよう」
講師 山形県立博物館 瀬戸大暉先生

39

(2) 児童・生徒対象の事業

⑤理科研究相談会 7/29 | 家族参加

40

(3) 運営委員・事務局員等の研修

- ①理科実践講座の事前学習会
- ②山形県理科教育センター協議会
 - 総 会 5/10 (オンライン開催)
 - 事務局員研修会 6/22 19名参加

41

(4) 理科薬品の管理と処理等

- ①理科薬品の管理
 - 計画訪問で薬品管理状況と台帳の点検を実施
(小学校5校、中学校2校)
- ②実験廃液の処理
 - 調査：2月 実施：3月
- ③薬品瓶の一斉処分(空き瓶)
 - 調査：9月 実施：11月

42

(5) 理科教育に関する資料の収集・刊行等

- ①「理科教育センター年報」(第54号)
- ②「自然の観察」(第38集)
- ③「児童生徒理科研究発表誌」(No.71)
- ④ 観察・実験材料等の配付、備品の貸出
 - ※令和5年度貸し出し 16件
 - 他に、モンシロチョウの卵やメダカの卵、微生物等を提供

43

(6) その他・会合等

- ① 理科教育センター運営委員会
 - 5/11、2/15
- ② 理科教育センター事務局員研修会
 - 4/13、11/30

44

令和6年度の事業について

45

適応教室「風」の運営について

- **居場所づくり**
 - ・安心して取り組める環境
 - ・ふれあい活動
- **集団性・社会性の育成**
 - ・小集団活動
 - ・進路指導の充実
- **学力育成**
 - ・個別学習（自学自習）
- **学校連携**
 - ・通級状況報告書
 - ・学校訪問
- **保護者連携**
 - ・保護者会、面談
 - ・「風」だより

46

幼児ことばの相談室

- 相談員2名の配置
- 他機関との連携と研修
 - ⇒言語障がい児教育研究会への参加（自主参加）
 - ⇒事例研修会（三小）への参加（自主参加）
 - ⇒山形市言語指導事例研究会への参加
（市教委主催）
 - ⇒指導者育成講座（県教育センター）

47

特別支援教育相談

- 指導主事2名の配置換え（学校教育課より）
- 相談員4名の配置
- 具体的な業務内容
 - ◇就学前の教育相談
（発達検査、面談、参観等）
 - ◇在学児の教育相談
（発達検査、面談、参観等）
 - ◇発達検査の実施・分析・報告書作成
 - ◇来所相談、電話相談

48

R 6 中核市に伴う教職員研修

A研修（基本研修・教職員経験年数に応じた研修）

| 研修名 | 期日 |
|----------------------------------|--|
| 初任者研修(地域理解のための研修) | 6月20日(木) |
| 初任者研修(授業研究に関する研修) | ① 6月6日(木) ② a 9月12日(木) b 9月19日(木) ③ a 10月16日(木) b 10月24日(木) ④ 10月31日(木) |
| 初任研(体験活動研修) | ①8月8日(木) ②8月9日(金) |
| 2年次フォローアップ研修(課題研修) | ①5月31日(金) ②9月18日(水) |
| 3年次フォローアップ研修(課題研修) | ①6月28日(金) ②a 11月22日(金) b 11月29日(金) |
| 5年経験者研修(授業研究に関する研修) | ① 7月9日(木) ② 11月14日(木) |
| 中堅教諭等資質向上研修(授業研究に関する研修) | ① 7月4日(木) ② 12月5日(木) |
| 中堅教諭等資質向上研修 (福祉体験・社会体験地域課題研修) | ①5月23日(木) ②長期休業中の2日間(各自選択) |

B研修（管理職研修）

| 研修名 | 期日 |
|------------|----------|
| 新採・転入教頭研修会 | 4月24日(水) |

49

R 6 中核市移行に伴う教職員研修

C研修（主務者等研修）

| 研修名 | 期日 |
|---------------------------|-------------------------------|
| 教務主任研修会 | 9月20日(金) |
| 研究主任研修会 | 1月30日(木) |
| 理科主任研修会【小学校】 | 5月22日(水) |
| 理科主任研修会【中学校】 | 6月4日(火) |
| 情報主任研修会 | 5月17日(金) |
| 情報ネットワーク活用研修会 | 2月7日(金) |
| 体育主任研修会 | 4月25日(木) |
| 【新設 ②、③】 生徒指導担当者研修会①②③ | ①4月23日(火) ②9月3日(火) ③12月10日(火) |
| 教育相談担当者研修会 | 7月2日(火) |
| 安全主任研修会 | 5月16日(木) |
| 栄養教諭研修会①②③ | ①5月9日(木) ②7月17日(水) ③2月13日(木) |
| 特別支援指導員研修会 | 8月6日(火) |
| LD等通級指導研修会 | 9月5日(木) |
| 【担任力向上研修】 特別支援学級担任研修会① | 5月30日(木) |

50

R 6 中核市移行に伴う教職員研修

D研修（理科教育センター研修）

| 研修名 | 期日 |
|--------------------|----------|
| 野外観察講習会 | 8月1日(木) |
| 小学校理科実践講座(中学年) | 8月6日(火) |
| 小学校理科実践講座(高学年) | 8月6日(火) |
| 中学校理科教員のための授業づくり講座 | 11月6日(水) |

E研修（推薦+希望研修）

| 研修名 | 期日 |
|---|----------|
| 【担任力向上研修】 通常学級における特別な配慮を要する子ども対応研修会① | 5月9日(木) |
| 【担任力向上研修】 通常学級における特別な配慮を要する子ども対応研修会② | 6月25日(火) |
| 【担任力向上研修】 通常学級における特別な配慮を要する子ども対応研修会③ | 1月23日(木) |
| 【担任力向上研修】学級経営・集団づくり研修会 | 9月11日(水) |
| ミドルリーダー研修会① | 8月20日(火) |
| ミドルリーダー研修会② | 2月12日(水) |
| 道徳推進教諭等研修会 | 8月29日(木) |

51

R 6 中核市移行に伴う教職員研修

F研修（【テーマ】研修・スキルアップ研修）

| 研修名 | 期日 |
|--|-----------|
| 【授業づくり研修】国語の授業づくり研修会 | 10月30日(水) |
| 【授業づくり研修】算数・数学の授業づくり研修会 | 7月5日(金) |
| 【授業づくり研修】社会の授業づくり研修会 | 10月4日(金) |
| 【授業づくり研修】理科の授業づくり研修会 | 9月11日(水) |
| 【授業づくり研修】英語の授業づくり研修会 | 5月15日(水) |
| 【授業づくり研修】 ALTと学・外国語教育の授業づくり研修会(小学校中高学年) | 6月19日(水) |
| 【授業づくり研修】体育の授業づくり研修会 | 7月3日(水) |
| 【授業づくり研修】ICT機器を活用した授業づくり研修会① | 5月24日(金) |
| 【授業づくり研修】ICT機器を活用した授業づくり研修会② | 8月29日(木) |
| 【授業づくり研修】ICT機器を活用した授業づくり研修会③ | 10月11日(金) |
| 【授業づくり研修】ICT機器を活用した授業づくり研修会④ | 11月7日(木) |
| 【授業づくり研修】プログラミング教育研修会 | 7月12日(金) |

52

| | |
|------------------------------------|----------|
| 【担任力向上研修】いじめ・不登校対応研修会 | 7月9日(火) |
| 【担任力向上研修】Q-Uアンケート結果の見方と学級への生かし方研修会 | 7月19日(金) |
| 【担任力向上研修】特別支援学級担任研修会② | 8月2日(金) |
| 特別支援リーダー育成研修会 | 6月21日(水) |
| 【市の魅力・特色研修】山形の特色を生かした授業づくり研修会① | 5月23日(木) |
| コミュニケーションシステム活用研修会① | 4月25日(木) |
| コミュニケーションシステム活用研修会② | 4月26日(金) |
| 合唱指導者研修会 | 9月10日(火) |
| 言語指導事例研究会 | 7月17日(水) |
| 小中養護教諭研修会① | 8月7日(水) |
| 小中養護教諭研修会② | 12月5日(木) |
| 学校事務職員資質向上研修会① | 6月12日(水) |
| 学校事務職員資質向上研修会② | 2月12日(水) |
| 地域とともにある学校づくり研修会 | 8月1日(木) |

53

📌 令和6年度の事業について【ICT教育】

- ① **情報ネットワークシステム・校務支援システムの運用と活用推進**
 - ・情報ネットワーク説明会（初任者、転入者、教職員向け）
 - ・情報主任研修会（情報教育の推進、モラル指導の充実）
 - ・校務支援システム役職別研修会（連携機能追加予定）
- ② **ICT機器を活用した授業実践研修とサポート**
 - ・授業づくり研修会（全4回実施予定）
 - ・ICT支援員による、タブレットや電子黒板を活用した授業へサポート
- ③ **情報モラル教育に関する事業の推進**
 - ・山形市小中学校実態調査
 - ・児童生徒・保護者・教員向けの講演・指導

54

① 「教育情報ネットワークシステム」と「校務支援システム」の運用と活用の推進

- ネットワーク説明会 2回（4月25・26日）
- 情報教育主任研修会（5月17日）
 - ・情報教育主任の職務について
 - ・市セキュリティポリシーガイドライン遵守について
 - ・個人情報の管理と機器活用について
 - ・タブレット端末の管理・運用について
- 校務支援システム研修
 - ・**職種別研修会（予定）**
教頭、教務、養護教諭…



55

② ICT機器を活用した授業実践研修とサポート

これまでの教育実践 × ICT活用 = ベストミックス

↓

よりたのしく よりわかる より効果的に

- (1) 授業づくり教職員研修（4回）
 - ① キュビナ（AIドリル）5/24
 - ② スカイニュークラウド 8/29
 - ③ eライブラリ 10/11
 - ④ 情報モラル 11/7
- 📌 プログラミング教育研修会 7/12
- (2) 市教育研究所研究員会（小6名、中3名）全6回
 - ・ICT機器を活用した授業実践の集約と発信
 - ・教育アプリを活用した、**特別支援教育**、**プログラミング**の推進
 - ・**先行実施**と検証（ミライシード、情報能力テストP+等）

56

② ICT機器を活用した授業実践研修とサポート

(3)ICT支援員の派遣12名(4校に1人の割合)

- ・更新に伴い授業支援業務を統合、授業づくりをサポート
- ・不具合等への一次対応 ・タブレット初期設定作業

(4)情報教育推進校サポート

- ・東小、みはらしの丘小、金井中
- ・3年間の委嘱研究の最終年度、実践成果を市内に広げる

57

③情報モラル教育に関する事業の推進

(1)情報教育推進調査研究(市教育研究所研究員)

- ・実態調査の継続実施
- ・情報モラル教育の推進

(2)情報モラル教育(学校訪問研修会)

- ・児童生徒向け
- ・保護者向け(P T A、新入生保護者説明会等)
- ・教職員向け

58

令和6年度 事業計画
山形市理科教育センター

(1)小学校・中学校教員の研修

【職務研修】

- ・小学校理科主任研修会 (5/22)
- ・中学校理科主任研修会 (6/ 4)

- ・理科室経営、薬品管理と処理について
- ・教材についての研修

59

(1)小学校・中学校教員の研修
【希望研修】(全5講座)

- ①野外観察講習会(7/27)
- ②小学校理科実践講座(中学年)(8/6)
- ③小学校理科実践講座(高学年)(8/6)
- ④理科授業づくり講座(9/11)
- ⑤中学校理科教員のための授業づくり講座(11/6)

○観察実験技能向上講座の随時募集

60

(2) 児童・生徒対象の事業

①理科研究作品展（第64回） 9/6～8

②理科研究発表会（第72回）

小学校 11/20 中学校 11/13

③科学教室

・おもしろ実験教室 5月～12月 7回

・サイエンスキッズクラブ 6月～8月 6回

・親子科学あそび教室 10月～2月 5回

・子ども天文教室 6/8

・出前講座

・適応教室「風」科学講座

61

(3) 運営委員・事務局員等の研修

① 理科実践講座の事前学習会

② 山形県理科教育センター協議会

総会 5/15

事務局員研修会 6/20

③ 事務局員現地研修会 8/22～23

(4) 理科薬品の管理と処理等

① 理科薬品の管理

② 実験廃液の処理

③ 薬品瓶処分

62

(5) 理科教育に関する資料の収集・刊行等

① 「理科教育センター年報」（第55号）

② 「自然の観察」（第39集）

③ 「児童生徒理科研究発表誌」（No.72）

④ 観察・実験材料等の配付、備品の貸出

(6) その他・会合等

① 運営委員会 5/16、2/20

② 事務局員研修 4/17、11/26

63